GRUPPI N. 2664 - 2665 - 2666

GAMME 190÷ 580 m.	Oper. da regole allineam	Oscillatore - Viti da regolare per allineam, scala	Frequenza e lunghezza d'onda		Antenna - Viti da regolare per max uscita
		COM (*) LOM	Kc. 1430 Kc. 577	m. 210 m. 520	CAM (*) LAM
14 ÷ 52 m.	3	LOC	Mc. 6	m. 50	LAC
1000÷2000 m.	4 5	ror	Kc. 150 Kc. 175	m. 2000 m. 1714	LAL

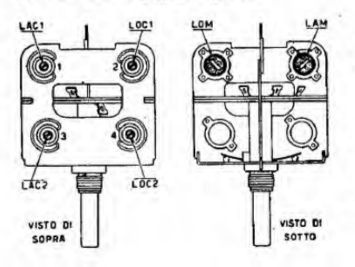
GRUPPI 2667 - 2668 - 2669

190÷580 m.	1 1	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
	12	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
14 ÷ 43 m.	3	LOC 1	Mc. 7,5	m. 40	LAC 1
43÷130 m.	4	LOC 2	Mc. 2,5	m. 120	LAC 2

GRUPPO N. 2670

Bandas	Oper.	Oscilador - Torni- llos para el ali- neamiento escala	Frecuencia y largo de onda		Antena - Tornillos de ajuste para el output maximo
59÷190 m.	3	LOC 2	Mc. 2	m. 150	LAC 2
16,5 ÷ 59 m.	4	LOC 1	Mc. 6	m. 50	LAC 1
190÷580 m.	1 2	COM (*) LOM	Kc. 1430 Kc. 577	m. 210 m. 520	CAM (*) LAM

(*) Vedi note a pagina seguente.



Posizione delle viti di taratura.

Posicion de los tornillos para el alineamiento.

